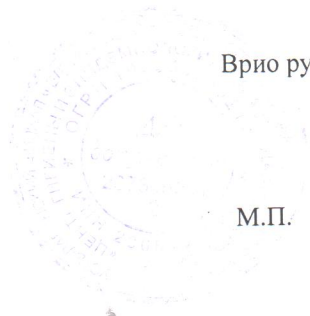


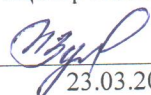
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru
Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Врио руководителя ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:


23.03.2022 Н.В. Зубченко

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0691.2Д от 23.03.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к с. Красносельское ул. Кирова

Заказчик: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *21.03.2022 09:20*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.03.2022 11:10*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*

Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*
Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская.

Код пробы (образца): *0691.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ Р 56237-2014*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0691.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 0691.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	3	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае»:
Н.В. Зубченко

23.03.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0690.2Д от 23.03.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к с.Красносельское ул.Ленина

Заказчик: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *21.03.2022 09:20*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.03.2022 11:10*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*

Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*

Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская

Код пробы (образца): *0690.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ Р 56237-2014*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0690.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 0690.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае»:

А.В.Сурнин

28.03.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0686.2Д от 28.03.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - резервуар с.Красносельское, ул.Ленина

Заказчик: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *21.03.2022 09:20*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.03.2022 11:10*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ» Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ», Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская.*

Код пробы (образца): *0686.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0686.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 28.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Общая минерализация (сухой остаток)	487,1 ± 48,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	5,2 ± 0,8	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 0686.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru
Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»:

А.В.Сурнин

28.03.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0685.2Д от 28.03.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скважина № №116Д, с.Красносельское, ул.Ленина
Заказчик: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *21.03.2022 09:20*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.03.2022 11:10*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ» Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ», Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская.*

Код пробы (образца): *0685.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0685.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 28.03.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Общая минерализация (сухой остаток)	441,9 ± 44,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	5,2 ± 0,8	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 0685.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае»:

А.В.Сурнин

28.03.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0683.2Д от 28.03.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - резервуар с.Красносельское,ул.Кржижановского

Заказчик: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул.Театральная,4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *21.03.2022 09:20*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.03.2022 11:10*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Гориков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ» Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул.Театральная,4а*

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ», Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская*

Код пробы (образца): *0683.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0683.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 28.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Общая минерализация (сухой остаток)	476,7 ± 47,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	pH	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 0683.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru
Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»:
А.В.Сурнин

30.03.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0677.2Д от 30.03.2022


Наименование пробы (образца) испытаний:
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скважина № №4338
с.Красносельское, ул.Кржижановского
Заказчик: *МООО «Пластуновское ЖКХ»*
Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул.Театральная, 4а*
Дата и время отбора пробы (образца)*: *21.03.2022 09:20*
Дата и время доставки пробы (образца): *21.03.2022 11:10*
Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*
Цель отбора: *Производственный контроль*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ» Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул.Театральная, 4а*
Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО «Пластуновское ЖКХ», Краснодарский край, Динской район, с.Красносельское*
Код пробы (образца): *0677.2Д*
НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
Условия транспортировки*: *автотранспортом*
Лицо ответственное за составление данного протокола:
Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0677.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022


Дата окончания исследования: 30.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	501,7 ± 50,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
10	Хлориды	29,1 ± 4,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
12	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
13	Сульфаты	115,2 ± 11,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
14	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
15	Фториды	0,28 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
16	Марганец	0,033 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
17	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
18	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
19	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
20	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
21	Жесткость общая	6,1 ± 0,9	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
22	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
23	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
24	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись 

Код образца (пробы): 0677.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,33 ± 0,17	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,033 ± 0,029	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Головина Н.Ю.					Подпись 

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»:

А.В.Сурнин

30.03.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0678.2Д от 30.03.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скважина № №4339
с.Красносельское, ул. Замышевского

Заказчик: МООО «Пластуновское ЖКХ»

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Дата и время отбора пробы (образца)*: 21.03.2022 09:20

Дата и время доставки пробы (образца): 21.03.2022 11:10

Сотрудник, отобравший пробы*: начальник водоснабжения Горшков С.Г.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МООО «Пластуновское ЖКХ» Краснодарский край, Динской район, Пластуновский с/о, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МООО «Пластуновское ЖКХ», Краснодарский край, Динской район, с.Красносельское

Код пробы (образца): 0678.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0678.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 30.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	515,3 ± 51,5	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
10	Хлориды	28,0 ± 4,2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
12	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
13	Сульфаты	100,8 ± 10,1	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
14	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
15	Фториды	0,26 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
16	Марганец	0,033 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
17	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
18	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
19	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
20	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
21	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
22	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
23	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
24	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	


Общее количество страниц: 3, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Код образца (пробы): 0678.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 21.03.2022

Дата окончания исследования: 22.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,39 ± 0,21	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,015 ± 0,028	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Головина Н.Ю.					

Конец протокола